Index of Claims

	Ap	pli	cati	on/C	onti	ol N	ο.
--	----	-----	------	------	------	------	----

10/627,903

Examiner

Examiner

Date

James A. Demakis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DRAGOI ET AL.

Art Unit

2836

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	<del>-</del>		-	
		ဗ္ဂ								
Final	Original	4/10/06								
			-	┝	_		_		-	
	2	ΙŤ	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$			$\neg$
	3	1	$\vdash$			$\vdash$				$\neg$
	4	H		_			_	Г	-	$\neg$
	5	Π								
	6									
	1 2 3 4 5 6	Π								
	8									
	9									
	10									
	11									
$oxed{oxed}$	12	Щ				$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$		Ш
ļ	13	$\parallel$		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	~	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_		Щ
$\vdash$	15			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	16	L	<u> </u>	<u> </u>		L	$\vdash$		<u> </u>	_
	1/	-	-	-		-	<u> </u>		_	Н
	18	-	-	├—	<u> </u>	-	┝	H		Н
<u> </u>	20	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	_	<u> </u>	H	<u> </u>	Н
$\vdash$	20		├—	-	-	-	⊢	⊢	$\vdash$	Н
<u> </u>	22		⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Н
<u> </u>	23		$\vdash$	-		-	├─	┢	$\vdash$	Н
-	24		<del>                                     </del>	-			$\vdash$		┢	Н
	25		┢┈	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	26		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	Н
	27									П
	28	_		$\vdash$						П
	29									П
	30									
	31									
	32									
	30 31 32 33 34 35 36			<u> </u>	$\Box$		L			
$oxed{oxed}$	34	$oxed{oxed}$			Щ	_	_			Ш
	35	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	Ш
L	36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	37	H	<u> </u>	ļ	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>		-	Щ
	38 39	$\vdash$	<u> </u>	H	H	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н
	40	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	41	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$
<del></del>	42	-	-	-	H	-		-	-	Н
	43	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-	_	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$
_	44	Н		$\vdash$	H	H		H		H
	45	Н		$\vdash$	Н			Н		Н
	46			-	Т		Г			Н
	47						Т			
	48									
	49									
	50									

CIC	21111	_				Jau	_			
Final	Original									
					$\vdash$	-	_		_	
<b></b>	52									
	51 52 53									
	54									
	54 55									
	56 57 58									
	57									
	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62									
	63									
	62 63 64		П							
	65								П	
	65 66									
	67				-					
	68									
	68 69									
	70 71 72 73 74 75						Г			
	71									
	72									
	73									Г
	74									
	75									Γ
	76 77 78 79									
	77									
	78									
	79									
	80 81 82 83									L
	81									
	82									
	83									
	84 85	L								
	85	L	<u> </u>		L.		L_		L_	L
	86	L	L	L			_			L
L	l 87									
	88 89		L_	L	L	<u> </u>	L			_
	89						L		L	<u> </u>
	90					L	L			
	91			_			L		_	
	92	L	<u> </u>			<u> </u>	L_	L	_	<u> </u>
	93				L		L.			<u> </u>
	94	Ш	<u> </u>	Ш		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>	oxdot	L_	_	<u> </u>			L	_
L	96	L_	_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	97	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<b></b>	98	L-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	99	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>				

100

Claim		Date								
	=									
ᅙ	Original									
Final	rig									
	0								:	
	101									
	101 102									
	103 104 105 106 107 108 109 110									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									П
	113									П
	114									
	115									
	111 112 113 114 115 116 117									
	117									
	118									
	119								_	
	120							Г	$\overline{}$	
	121									
	122									
	123									
	124						$\vdash$			
	125									
	126	_		<del>                                     </del>						
	127									
	128									
	129									
	130			_						
	131									
	132									
	133		$\vdash$	Π						
	134		l -							
	135									
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145					Г		Г		
	146									
	147									
	148				Г	Γ		Γ	Г	
	149									
	150					Г	Г			
			_							